

новостройки ДЕВЯТОЙ ПЯТИЛЕТКИ

WAXTEPCH ЗАЛОЖЕНА ШАХТА «ЩАХТЕРСКАЯ-ГЛУВОКАЯ» В ДОНБАССЕ. ЗДЕСЬ БУДУТ РАЗРАБАТЫВАТЬ ПЛАСТ АНТРАЦИТА НА ГОРИЗОНТЕ 1.600 МЕТРОВ ОТ ПОВЕРХНОСТИ. ВЧЕРА КОЛЛЕКТИВ УЧАСТКА ИН-ЖЕНЕРА О. СТУПАКОВА ПРИСТУПИЛ К ПРОХОДКЕ ПЕРВОГО ИЗ ПЯТИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ НОВОЯ ШАХТЫ. ВЕ ПРОЕКТНАЯ МОЩНОСТЬ СЕМЬ ТЫСЯЧ ТОНН ТОПЛИВА В СУТКИ.

в молодом городе дальневосточных лесохимиков на млось строительство дрожжевого завода, он вступит ЧАЛОСЬ СТРОИТЕЛЬСТВО ДРОЖЖЕВОГО ЗАВОДА. ОН ВСТУПИТ В СТРОИ В НЫНЕШНЕМ ГОДУ. КОРМОВЫЕ ДРОЖЖИ, ПОЛУЧЕН-НЫЕ ИЗ ОТХОДОВ ДЕРЕВООБРАВОТКИ, ПОЛДУТ НА ЖИВОТНО-ВОДЧЕСКИЕ И ПТИЦЕВОДЧЕСКИЕ ФЕРМЫ. НОВОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ БУДЕТ ВЫПУСКАТЬ 19 ТЫСЯЧ ТОНН ПРОДУКЦИИ В ГОД.

XEPCOH В САМОМ ГЛУБИННОМ В ОБЛАСТИ БОЛЬШЕАЛЕКСАНДРОВСКОМ РАЙОНЕ СОЗДАН ОСНАЩЕННЫЙ ПЕРВОКЛАССНОЙ ТЕХНИКОЙ ЗАВОД ДЛЯ РЕМОНТА АВТОМАШИН. ОН ПОСТРОЕН РАЙОННЫМ ОБЪ ЕДИНЕНИЕМ «СЕЛЬХОЗТЕХНИКА» ХОЗЯЯСТВЕННЫМ СПОСОБОМ И РАЕСЧИТАН НА ЕЖЕГОДНЫЙ РЕМОНТ 406 КОЛХОЗНЫХ И СОВХОЗНЫХ МАШИН РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ.



Орган Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ с 19 февраля 1921 года № 19

Воскресенье, 23 января 1972 года

Цена

ТРУДЯЩИЕСЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА, РАЗВЕРНУВ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЕ СОРЕВНО-ВАНИЕ ЗА ДОСРОЧНОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ ЗАДАНИЙ ДЕВЯТОЙ ПЯТИЛЕТКИ, ДОБИЛИСЬ В 1971 ГОДУ БОЛЬШИХ ТРУДОВЫХ УСПЕХОВ. ОСНОВНЫЕ ЗАДАНИЯ ГОДОВОГО ПЛАНА ВЫПОЛНЕНЫ, А ПО РЯДУ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПЛАН ВЫПОЛНЕН ДОСРОЧНО.



Больших успехов в выполнении заданий девятой пятилетки добивается коллектив Череповецкого металлургического завода. Сегодия на его счету тысячи тоин сверхпланового металла. На синимке: члены передовой бригады 4-й печи — старший горновой К. Мельиников, горновые Н. Петров, Н. Капустин, П. Симонов. Фото А. Александрова.

# ТРУДОВАЯ ПОСТУПЬ СТРАНЫ СОВЕТОВ

СООБЩЕНИЕ ИТОГИ ВЫПОЛНЕНИЯ ГОСУДА хозяйства СССР в 1971 году ЦСУ СССР

Трудящиеся Советского Союза, претворяя в жизнь решения XXIV съезда КПСС, развернули социалистическое соревнование за успешное выполнение плана первого года девятой пятилетки и добились в 1971 году новых трудовых успесью. Основние задания годового плана выполнены, а по ряду показателей план выполнен досрочно. Прирост национального дохода, использованного на потребление и накопление, составия около 6 процентов. Более четырех пятых этого прироста получено за счет повышения производительности труда. Осуществялень намеченные на 1971 год мероприятия по повышению народного благосостояния.

Основные показатели развития народного хозяйства в истекшем году приводятся ниже:

eev all X AM — MACHET ON TRANSMIT - MACK CASE Vee	371 г. процен- 1х к 370 г.
	THE PERSON
Национальный доход, использованный	
на потребление и накопление	106
Продукция промышленности	107,8
в гом числе:	107.7
производство средств производства (группа «А»)	107.7
производство предметов потребления (группа «Б»)	107.5
Продукция сельского хозяйства	105
Ввод в действие основных фондов Капитальные вложения	107
Грузооборот всех видов гранспорта	106.5
Численность рабочих и служащих	102.8
Производительность труда:	102.0
в промышленности	106.3
в колхозах и совхозах	102
в строительстве	105
на железнолорожном гранспорте	104.5
Прибыль по народному хозяйству	
(в сопоставимых ценах)	109.5
Фонд заработной платы по народному хозяйству	106
Общественные фонды погребления	107.4
Средняя денежная заработная плата рабочих и служащих	103,3
Оплата груда колхозников	103
Реальные доходы на душу населения	104.5
Розничный говарооборот	107,0
Бытовые услуги населению	112
Ввод в эксплуатации жилых домов	102
Оборот внешней торговли	106
Численность детей в дошкольных учреждениях	102,4
Численность учащихся в школах и группах	
с продленным дчем	107,6
Численность студентов в высших учебных заведениях	100,4
	100,1
Численность учащихся в средних специальных	100.7
учебных заведениях	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN
Прием студентов в высшие учебные заведения	101,0
Прием учащихся в средние специальные учебные заведения	100,8
Прием учащихся в профессионально-технические	
учебные заведения	102,2
Количество больничных коек	102.5
Выполнение годового плана по отраслям народного карактеризуется следующим:	хозяйства

#### промышленность

Годовой план реализации продукции и производства большинства вжнейших изделий перевыполнен. Планом предусматривался при-ост 7.8 процента.

выл 7.6 процента.

Досрочно выполнен годовой план добычи угля, газа, производства электроэнергии, пластических масс и синтетических смол, автопокры-шек, автомашии, приборов, средств автоматизации и вычислительной техники, цемента, бумаги мяса, цельномолочной продукции, по об-щему объему производства товаров культурно-битового назначаения и хозяйственного обихода и ряда других видов промышленной продук-

Предприятиями, взявшими социалистические обязательства по успешному выполнению плана 1971 года, произведено и реализовано продукции сверх плана на сумму около 8 миллиардов рублей. Продукция отдельнях отраслей промышленности уведичилась по сравнению с 1970 годом:

Электроэнергетика на 8 про
Топливная промышленность 6
4 черная и цветная металлургия
Химическая и нефтехмическая промышленность 11
Машиностроение в металлообрайотка 11
Лесная, деревообрабатывающая и целлюлознобумажная промышленность 6

народного х	U	K	M	
Промышленность строительных материалов	,	8	"	
Легкая промышленность	n	7	*	
Пищевая промышленность	*	5	*	
Производство товаров культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода	,	11	*	

публиканскими промышленным республиками.	и министерства	ми и вс	еми союзными
По отдельным министерствам	и итоги года с	педующие	ALL SUPPLEMENT
Общесоюзные и союзно- республиканские ми- нистерства и ведомства	Процепт выполне- ния годово- го плана реализации продукции		в процентах 1970 г сноси произ- ности нести труга
Энергетики и электрификации Нефтяной промышленности Нефтеперерабатывающей и нефтехимической промыш-	0×101-00see		
ленности	102	108	107
Газовой промышленности	101	111	106
Угольной промышленности	103	104	107
Черной металлургии	101	105	106
Цветной металлургии	101	106	107
Химической промышленности	101	111	108
Тяжелого, энергетического и			

106 107 Электротехнической промыш-102 108 107 ленности Химического и нефтяного ма-шиностроения 101 110 109 шиностроения Станкостроительной и инстру-ментальной промышленности Приборостроения, соедств ав-томатизации и систем уп-равления 100.7 110 107 104 120 115 Автомобильной промышлен-103 116 111 Тракторного и сельскохозяй-ственного машиностроения 107 Строительного, дорожного и коммунального машино-строения 108 Машиностроения для легкой и пищевой промышленности и бытовых приборов 107 Лесной и деревообрабаты за-ющей промышленности 105 101 Целлюлозно-бумажной про-мышленности 106 101 106 Промышленности строительных материалов
Легкой промышленности 107 107 103 102 103 Пищевой промышленности Мясной и молочной промыш-ленности Рыбного хозяйства 100.6 100.2

1971 г. в процентах к 1970 г. Пр ния го пр РСФСР
Украинская ССР
Белорусская ССР
Узбекская ССР
Казакская ССР
Казакская ССР
Прузинская ССР
Азербайлжанская ССР
Литовская ССР
Моллавская ССР
Латвийская ССР
Каргияская ССР
Таджикская ССР 108 107 112 112 108 105 106 109 114 108 112 110 102 103 104 102 103 103 103 104 103 103 105 107 108 108 106 104 106 106 109 108 109

Медицинской промышленно-

Главное управление микроби-ологической промышленно-сти

Производство важнейших видов продукции в целом по стране характеризуется следующими данными:

	The state of the s	ронзведене 1971 г.	B
1	TO SHELL AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PAR	388	CX.
	A CHARLES OF THE PARTY OF THE P	197	1971 1970 1970
ì	the time term into the second of the Artists and	пр	119
	Электроэнергия — миллизрдов киловатт-часов	800	108
1	Нефть — миллионов тонн	372	107
	Газ — миллиардов кубических метров	212	107
	Уголь — миллионов токе	641	103
3	в том числе для коксования	169	103
ï	Чугун — миллионов тонн Сталь — миллионов тоня	89,3 121	104 104
	Прокат — всего — миллионов тонн	95.8	104
1	в том числе готовый прокаг	84,0	104
1	Трубы стальные:		
	миллионое метров	1.999	104
	миллионое метров миллионое точн	13,4	107
	Железная руда — миллионов тонн	203	104
	Минеральные удобрения — миллионов тонн: в условных единицах	61,4	111
1	в пересчете на 100%-ное содержание	0.,.	
4	питательных веществ	14,7	112
ı	Химические средства защиты растений -		
1	тысяч тонн:		
	в условных единицах	275	95
	в 100%-ном исчислении по действующе-	156	95
	му началу	3.820	104
	Сода кальцинированная — тысяч тонн Сода каустическая — тысяч тонн	2.028	105
1	Серная кислота — тысяч тона	12.775	106
	Пластические массы и синтетические		
	смолы — тысяч тонн	1.862	111
	Химические волокна — гысяч гонн	676	109 105
1	Автопокрышки — миллионов дтук	36,2 16,8	103
1	Турбины — миллиснов киловагт Генераторы к турбинам — миллионов киловатт	13,4	126
	Электродвигатели переменного тока —		1
1	миллионов киловатт	38,6	106
1	Станки металлорежушие:		
1	тысяч штук	205	102
	миллионов рублей	1.053	108
	Из общего количества металлорежущих станков — станки с числовым программным		
	управлением — шлук	2.539	151
1	Кузнечно-прессовые машины:		
	тысяч шітук	42,3	102
	миллионов рублей	273	111
	Приборы, средства автоматизации и вычис-	3.487	117
	лительной техники — миллионов рублей Металлургическое оборудование — тысяч тонн	323	103
	Комбайны угольные очистные — штук	1.217	108
	Комбайны проходческие — штук	360	110
	Комплексы и механизированные крепи		
	для очистных работ в угольных шахтах	211	100
	комплектов	314 137	109 108
	Нефтеаппаратура — тысяч товн	131	100
	Химическое оборудование и запасные	527	114
	части к нему — миллионов рублей Технологическое оборудование и запасные —		
	части для текстильной промышленности — миллионов рублей	1 7 3 1	
	миллионов рублей	356	107
	Технологическое оборудование и запасные ча-		
	сти для пищевой, мясо-молочной и рыбной	346	104
	промышленности — миллионов рублей Тепловозы магистральные:	340	104
1	секций	1.485	100
1	тысяч л. с.	3.803	100,2
1	Электровозы магистральные:	I I HALLOW THE	
1	штук	341	106
1	тысяч л. с.	2.571	106
1	Вагоны грузовые магистральные	63,7	109
1	тысяч штук	1.142,7	125
ı	Авгомобили — тысяч штук в том числе:	1.170,1	120
1	грузовые	564,3	108
1	легковые	529,0	154
1	автобусы	49,4	104
1	Запасные части к автомобилям —		
1	миллионов рублей	936	107
1	Тракторы — тысяч штук	472	103
1	Запасные части к тракторам —		

# 101 103 100,**2** 106 105 106 102 106 90 44 6,2 1.336 102 102 онов квадратных метров: хлопчатобумажные шерстяные льняные 105 108 104 106 101 107 100,5 107 115 106 шерстиные шелковые шелковые шелковые шелковые шелковые Швейные виделия — миллионов штук Бельевой трикотаж — миллионов штук Обувь кожаная — миллионов штук Карон в миллионов тонн в том числе промышленная выработка колбасные изделия — миллионов тонн в том числе промышленная выработка колбасные изделия — миллионов тонн Шельномолочная продукция — миллионов тонн Цельномолочная продукция в пересчете на молоко — миллионов тонн Смр и брыная жирные — тысяч тонн Сахар-песок — миллионов тонн Комокором — миллионов тонн Комокором — миллионов тонн Комокором — миллионов тонн Комокором — миллионов тонн Синтетические моющие средства—тысяч тонн Синтетические моющие средства—тысяч тонн Сантетические моющие средства—тысяч тонн Синтетические моющое в тук Радмоприемники и радмолы — миллионов штук Телевызоры—миллионов штук Холодильники — миллионов штук Котоциклы и мотороллеры — тысяч штук Велосипеды — миллионов штук Мотоциклы и мотороллеры — тысяч штук Велосипеды — миллионов штук Мотоциклы и мотороллеры — тысяч штук Велосипеды — миллионов штук Мотоциклы и мотороллеры — тысяч штук Велосипеды — миллионов штук Мотоциклы и мотороллеры — тысяч штук Велосипеды — миллионов штук Мотоциклы и мотороллеры — тысяч штук Велосипеды мотором произведетновные пределительного пределительног 17 831 444 679 13,1 8,2 2,4 100 97 88 106 99,7 110 105 112 105 105 111 113 87 110

По сравнению с предшествующим годом произведено больше: электроэнергии на 39 миллиардов киловатт-часов, нефти на 23 миллиона тонн, газа на 14 миллиардов кубических метров, угля на 17 миллионов тонн, стады на 4,8 миллиона тонн, стады на 4,8 миллиона тонн, отади на 52 миллиона метров, минеральных удобрений на 6 миллиона тонн, пластических масс и синте-чических смол на 190 тилсяч тонн, химических волокон на 53 тысячи тони, метадлорежуших станков на 79 миллионов рублей, кумичессовых мащин, на 27 миллионов рублей, кумичессовых мащин, на 27 миллионов рублей, кумического оборудования на 63 миллиона рублей, целлоды на 302 тысли тонн, бумаги на 221 тысячу тонн, ценепа на 5.1 миллиона тони. Водросло производство цветных и редких метадлов, продуктов нефтехимии, нефтепереработки и многих других видов продуктов нефтехимии, нефтепереработки и многих других видов По сравнению с предшествующим годом произведено больше: элек

продукции.

Призводство товаров народного потребления по сравнению с 1970 годом увеличилось: тканей всех видов на 390 миллионов квадратних мегров, швейных изделий почта на 1 миллиард рублей, бельевого и верхнего трикогажа на 38 миллионов штук, масла живогного на 59 тысяч тони, масла расгительного на 163 тмсячи тони, консерьов на 587 миллионов банок, синтетических моющих средств на 24 тысячи тони, фарфоро фанковой посуды на 66 миллионов штук, разлоприемников и разлоя на 979 тысяч штук хододильников на 417 тысяч штук, мебели на 257 миллионов рублей. Улучшились технико-кономические показателя работы предприятий. На электростанциях удельный расход топлива свизился на 2 процента: в чеолой метадатургия и колодьювание подевного объема

тим. На электростаниям к удельный расков голлива симаниям на троцента; в черной металлургия использование подезного объема доменным лечей хручшилось из 0.8 процента; в цементной промышлась на 4 процента и мельниц—на 3 процента. На угольных шахтах среднесуточная добыма угля из действующего очастного забол возросла на 7 процентов. На предприятиях хлогчатобумажной, лыняной, перствиот об и шелковой промышленность возросла производительность прядильного и ткацкого оборужования.

Планом пряд укатичасное участного применя применя производительность прядильного и ткацкого оборужования.

Планом пряд укатичасное участного применя применя применя пред укатичасное участного применя пред укатичасное участного применя пред укатичасное участного пред участного пред

придывного и ткацкого оборудования.
Планом предусматривалось увеличить производительность труда в промышленности на 5,9 процента, фактически производительность труда возросла-на 6,3 процента.

[Окончание на 2-й стр.]

#### ПРИЕМ В ЦК КПСС

Секретарь ЦК КПСС К. Ф. Кату-шев принал находящуюся в Москве делегацию Всенаролного комитета болгаро-советской дружбы во главе с членом Политборо ЦК БКП, пра-седателяем комитета Цолой Драгойче-

вой.
Веседа прошла в серлечной, дру-жеской обстановке.
На беседе присутствовали первый

заместитель председателя Центрального правления Общества советско-болгарской дружбы, заведующий от-делом ЦК КПСС Н. Н. Органов, за-меститель председателя преаманума Союза советских обществ дружбы и-культурной связи с зарубежными странами Н. А. Панков, а также по-сол НРБ в Советском Союзе С. Гю-ров.

# на съездах профсоюзов

112

110 вным республикам (включая

110

22 января в Ашхабале завершил работу седьмой съеза профсохозо в Туркмении. Съеза избрал новый со-став Туркменского республиканского совета профсохозов и ревизионной комиссии, делегатов на XV съеза профсохозов СССР.

На съезде с речью выступил пред-седатель Центрального совета ВОИР Г. П. Софонов.

Состоялся пленум вновь набранного совета. Председателем Туркмен ского респибаванского съвета професовозе набран Д. К. Кардев, секрегарями — Н. Е. Савенков и Э. В. Полтаева.

Запасные части к тракторам — миллионов рублей Тракторные прицепы - тысяч штук

В Москве 22 января закончился XII съезд профсоюза рабочих авто-мобильного транспорта и шоссейных

339

115

дорог. На съезде избраны ЦК проф-союза и делегаты на XV съезд проф-союзов СССР.

Состоялся пленум ЦК профсоюза.
Председателем Центрального коми-тета профсоюза рабочих автомобиль-ного транспорта и шоссейных дорог вновь избран В. К. Коннов, секре-гарями — С. А. Грачев и Н. У. Азаров.

#### НАУЧНАЯ ВАХТА СПУТНИКА ДРУЖБЫ

21 января 1972 года в президиуме Академии наук СССР состоялось со-вещание оперативно-технической вещание оперативно-технической группы СССР и ЧССР по управлению спутником «Интеркосмос-5», запушенным 2 декабря 1971 года. Научная аппрартура и борговые системы спутника работают пормально. К 21 внавря 1972 года «Интеркосмос-5» совершил 740 оборотов вокруг Земли. Приборы спутника

«Интеркосмос-5» зарегистрировали ряд витересных явлений при изучения потоков заряжениях частиц на инжией границе радиционных поясов и при набыводении накочастотных электромагнитных колебаний в ионосфере.

Совместный советско-чехословацкий эксперимент успешно продолжается.

(ТАСС).



# ИТОГИ ВЫПОЛНЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПЛАНА сообщение РАЗВИТИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР В 1971 ГОДУ ЦСУ СССР

Возросли разведанные запасы важнейших полезных ископаемых. При выполнении годового плана промышенностью в целом часты предприятий не выполнила производственных планов. Недовыполнены задания по производству каустической соды, серной кислоты, неф-теаппаратуры, деловой древесины, строительного кирпина, отдельных вядов тродукции; не везде обеспечивается выпуск продукции в нужном ассортименте и высокого качества. На многих промышленных предприятиях не полностью используются производства мощности. Медленно осванявется проектный уровень производства продукции, себестоимости и производительности труда на ряде вновь введенных объектов.

Предприятиями ряда министерств и ведомств задания по внедре-нию достижений науки и техники в производство выполнены не пол-

В народное хозяйство внедрено около 3,6 миллиона изобретений и рационализаторских предложений, что дает более 3 миллиардов рублей экономии в расчете на год.

## СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

Общий объем продукции сельского хозяйства в 1971 году соста-вил около 87 миллиардов рублей, что на 8 процентов выше средне-годового уровня производства в предшествующем пятиветии и соот-ветствует уровню урожайного 1970 года. При этом продукция жи-вотноводства выросла почти на 3 процента, а продукция земледелия в связи с неблагоприятными погодными условиями в ряде районов страны несколько уменьшилась по сравнению с 1970 годом. Валевой сбор зерна в истекцием году составия 181 миллион тонн. Производство риса составило 1,4 миллиона тонн, что на 11 процентов больше, чем в 1970 году, и на 41 процент больше, чем в среднем за предмадущую пятилетку. Больших услехов добились хлонкоробы страны, собрав свыше

мыльнопов тонн хлопка-сырца. Валовой сбор сахарной свеклы составил 72,1 миллиона тонн, подсогеника - 5,7 миллиона тонн, картофеля - 92,3 миллиона тонн, овс

Колхозами и совхозами вспахано зяби под урожай будущего года на 3 миллиона гектаров больше и в более ранние сроки.

Дальнейшее развитие получило животноводство. Поголовье продуктивного скота, по данным переписи, возросло (мил-

лионов голов):			
	На 1 1971 г.	января 1972 г.	1972 г. в процента к 1971 г.
Все категории хозяйств			
Крупный рогатый скот	99.2	102.4	103
в том числе коровы	41.0	41,3	100,6
Свиньи	67.5	71,4	106
Овцы и ковы	143,4	145,4	101
Колхозы, совхозы и другие государственные хозяйства			
Крупный рогатый скот	74.3	77.5	104
в том числе коровы	25.5	26.2	103
Свиньи	50.9	55.6	109
Овцы и козы	110,2	112,7	102
Производство продуктов жив	отноводства :	в целом по	стране увели

молоко — миллионов тоны Яйца—миллиардов штук Шерсть—тысяч тонн		4,9	110	
Государственные закупки проду гориям хозяйств составили:	ктов животновод	ства по	всем кате-	
	ė.	ci .	1971 г.	
	1970	1971 B	процентах к 1970 г.	
Скот и птица-миллионов				

Народнохозяйственный план закупок скота и птицы выполнен превышением. Повысился средний вс. закупасмого в котхозах и сов озах купитого рогатого скота. Перевыполнен также план закупонии. Недовыполнено задание по сверхплановым закупкам молока.

14,1

112

Валовой доход колхозов в 1971 году составил 22.5 миллиарда руб-

леи. Продолжался перевод совхозов на полный хозяйственный расчет К концу минувшего года на условиях полюго хозяйственного расчета работало 6,1 тысячи совхозов, или 40 процентов общего их числа. Капитальные вложения государства и колхозов на развитие сель-ского хозяйства по всему комплексу работ составили более 21 мил-лиарда рублей и увеличились по сравнению с 1970 годом на 10 про-

центов. Проделжалось дальнейшее укрепление материально - технической азы сельского хозяйства. Годовой план поставки важнейших видов ехники и минеральных удобрений выполнен.

техники и минеральных удобрений выполнен,
В истекцием году поставлено: 312 тысяч гракторов, в том числе
126 тысяч пахотных; 143 тысячи грузовых и специалызированных
автомобилей, 99 тысяч зерноуборочных комбайнов, 10,4 тысячи свеклоуборочных, 7 тысяч кукурузоуборочных, 39 тысяч силосоуборочных
и 9.6 тысячи картофелеуборочных комбайнов, 6,8 тысячи хлонкоуборочных машин, 51 тысяча радковых жаток, 217 тысяч тракторных
изугов, 25 тысяч зуциальников, 183 тысячи кукироваторов, 166 тысяч
сеялок, 149 тысяч косилок, 52 тысячи гракторных граблей, 43 тысяч
сеялок, 149 тысяч косилок, 52 тысячи разобрасывателей органических удобрений, 16 тысяч граборасывателей органических удобрений, 16 тысяч гербицидно-аммиачных
машин, 13,5 тысячи домжевальных машин, 17 тысяч пресс-подборщиков, 79 тысяч универсальных погрузчиков, 58 тысяч доильных
установок, 23 тысяч зерноочистительных машин и много других
машин и механизмов.

удобрений и 528 тысяч тонн кормовых фосфагов. Поставка мине ральных удобрений возросла по сравнению с предшествующим на 4,6 миллиона тонн и кормовых фосфатов на 258 тысяч

Проведены лесовосстановительные работы на площали 2,3 миллио-на гектаров, в том числе посев и посадка леса на площали 1,3 милна гектаров. При этом произведено закрепление и облес-

# ТРАНСПОРТ И СВЯЗЬ

Грузооборот всех видов транспорта составил 4,1 триллиона тонно-пометров и увеличился по сравнению с 1970 годом на 6,5 про-

«ТРУД» ● 2 стр. ● 23.1.72 г.-

	Выполнено в 1971 г.	Процент вы- полнения го- дового плана	1971 г. в про- центах к 1970 г.	
Грузооборот — миллиардов тонно-ки- лометров				
Железнодорожный транспорт	2.634	102	106	g
Речной транспорт общего поль- зования	184	103	106	
Автомобильный транспорт обще- го пользования	69	103	107	
Нефтепроводный транспорт	328	104	117	
Перевозки грузов — миллионов тони		The Real Property	1.0	
Железнодорожный транспорт	3.032	102	105	
Речной транспорт общего поль- зования	381	104	106	
Автомобильный транспорт обще- го пользования	4.015	102	105	
Нефтепроводный транспорт	352	102	104	
Морским транспортом перевыполнен	годовой	план перев	озок грузс	В

норм.
Протяженность железных дорог, переведенных на алектровозную и теплевозную тягу, составида к концу года 111 тысяч кимометров; эти-ми видами тяги выполнено 97,3 процента грузооборота. Речным транспортом выполнен годовой план перевозок нефти и неф-тепродуктов наливом, лесных грузов в плотах, сухогрузов, При общем выполнении плана по сухогрузом неловыполнен план перевозок ка-менного утля и кокса, руды железной и марганцевой, минеральных и химических улобрений, промышленного сырья и формовочных мате-

и химических удобрений, промышленного сырья и формовочных материалов, цемента, соли.

Автомобильный гранспорт общего пользования увеличил объем перевозок грузов на 5 процентов, в том числе объем централизованных перевозок на 7 процентов. Производительность грузовых загомобилей повысилась на 5 процентов. Выполнен план пассажирооборота. При этом все еще остаются значительными порожние пробеги и количество неработающих автомобилей.

Производительность труда возросла на железнодорожном транспорте на 4,5 процента, морском — на 2.8 процента, речном транспорте на 4.2 процента. План прибыми предприятиями транспорта выполнен. Общий объем продукции предприятий связи (потты, гелеграфа, телефона, радио) увеличился на 9 процентов, однако годовой план несколько недовыполнен.

### КАПИТАЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

не, чем в 1970 году.
Капитальные вложения за счет всех источников финансирования оставили 87,7 миллиарда рублей, В том числе государственные — 5,5 миллиарда рублей. По сравнению с 1970 годом все капитальные вложения увеличились на 7 процентов.
Установленные на 1971 год план государственных капитальных установленные в 1971 год план государственных капитальных установленных сапитальных установления.

	в действие в 1971 г.
Электростанции — миллионов киловатт	12.3
Уголь — миллионов тонн	17,4
Чугун — миллионов тонн	3,4
Сталь — миллионов тонн	1,9
Прокат черных металлов (готовый)-миллионов тонн	1.9
Трубы стальные — тысяч тонн	385
Железная руда — миллионов тонн	21
Минеральные удобрения (в условных единицах) —	
миллионов точе	3
Пластические массы и синтетические смолы-тысяч тонн	179
Химические волокна — тысяч тонн	89
Лаки и краски — тысяч тонн	148
Автомобильные шины — миллионов штук	2,2
Автомобили — тысяч штук	503
Турбины — тысяч киловатт	1.100
Вагоны грузовые магистральные — тысяч штук	8.0
Станки металлорежущие — тысяч штук	6,6
Экскаваторы — гысяч штук	1.9
Цемент — миллионот тони	2,8
Бумага — тысяч тонн	115
Целлюлоза — тысяч тоби	374
Установка ткацких станков — тысяч штук	5,2
Обувь кожаная — миллионов пар	23,4
Верхний и бельевой трикотаж — миллионов штук	15,5
Фарфоро-фаянсовые изделия — миллионов штук	88,1
Сахар-песок — гысяч центнеров переработки	200
свеклы в сутки	162
Кондитерские изделия — тысяч тонн	93
Мясо — тонн в смену	623
Цельномолочная продукция — тысяч тонн молока в смену	2,5
Сыр — тонн переработки молока в смену	809
Газопроводы магистральные и отводы от них — тысяч километров	4.8
Новые железнодорожные линии	
общего пользования — километров	460
D I TOPOR WITOMOTOR	1 121

Производственные мощности на действующих предприятиях увели чились также за счет механизации и интенсификации производства улучшения технологических процессов, модериизации оборудования и других организационно-технических мероприятий.

других организационно-технических мероприятий.

В 1971 году вступиле в строй около 400 новых крупных государственных промышленных предприятий, а также большое количество новых цехов и производств на действующих предприятиях.

В числе навболее крупных предприятий и производственных объектов, вступивших в строй в истекшем году, были:

В эмектромергетике: на крупнейшей в мире Красноярской гидро-заектростанции вошли в строй последние две турбины, с вволом в действие которых она достигла проектной мощности—шести миллиона киловатт. В Грузии вступили в строй три перепадные станцыи Интури ГЭС. На тепловых электростанциях введено 16 энергетических блоков по 300 тысяч кыловатт каждый, в том числе на Ладыжинской ГРЭС в Виницкой области только за год вошли в строй пять энергетических блоков на общую мощность 1,5 миллиона киловатт. Принят в опытито-промышленную эксплуатацию одновальный

жинскої ГРЭС в Винницкой области только за год вошли в строй 
иминскої ГРЭС в Винницкой области только за год вошли в строй 
иминскої ГРЭС в Винницкой области только за год вошли в строй 
иминскої принят в опытно-промышненную эксплуатацию одновальный 
энергегический блок мощностью 800 тысяч киловатт на Славянской 
ГРЭС в Донецкой области. Вступнии в строй Разданская ГРЭС в 
Армении, новые ТЭЦ в Казани и Киеве и другие, 
В пефтеперерабатывающей и нефтехимический изделий, введены новые мощность на Киришском в Ленинградской области и 
Кероонском нефтеперерабатывающих комбинатах, Мингечаурском, Лисичанском и 
Волгоградскою сажевых заводах и на других предприятиях. 
В угольной промышленности вошли в строй вторая очередь угольного разреда «Ботатъръ» (Иртышский № 5—6 ) в Казакстане, разрез 
Восточно-Грызловский в Тульской области, шахты Светлопольская в 
Кировоградской области, Червоноградская № 2 в Львовской области,

шахта за 2-толе в Коми АССР, значительно расширены мощ-фабрика «Северная» в Коми АССР, значительно расширены мощ-ности ряда денствующих шахт и разрезов. В черной металирутим вошти в строй: крупнейшая доменная печь (полеяным объемом 3.000 кубических метров), коксовые батарен в агломерационная лента на Западно-Сибирском металлургическом ва-воде; доменная печь, установка по гранулированию шлака и дополни-тельные мощности по прокату на Каратандическом комбинате-конвертор на Криворожском заводе, мощные электропечи на заводе «Красный Октябрь» в Волгограде, проволочный стан «250» на чельбинском металлургическом заводе, меанчились мощности по про-изводству железорудных окатышей на Сокаловско-Сарбайском в Ка-закстане в Качканарском в Свердловской области горно-обогатитель-ных комбинатах.

ных комбинатах.

В цветной металлургии введены новые мощности на Джевказган-ском горно-металлургическом и Ачинском глиноземном комбинатах, Красноярском, Братском и Иркутском алюминиевых заводах, на константиновском заводе «Укрцинк», Норильском горно-металлурги-

Красноярском, Братском и Иркутском алюминиевых заводах, на констативновском заволе «Укрцинк», Норильском горно-метадлургическом комбинате.

В химической промышленности введены новые производства на Гродиенском в Велоруссии, Навонйском в Узбекистане, Новомосковском в Тульской области и Ново-Кемеровском химических комбинатах на Константиновеком в Донецкой области. Уваровском в Тамбовской области химических заводах, Ионавском в Литве и Ровенском комбинате, Крымском заводе интентитой двужниет итила, Могилевском комбинате, Крымском заводе интентитой двужниет итила, Могилевском комбинате синтетического волокна, Лидском лакокрасочном заводе, на заводе «Свободный груд» в Ярославле.

В машиностроении введены первая и вторая очереди Волжского волокна, Лидском лакокрасочном заводе, на заводе «Свободный груд» в Ярославле.

В машиностроения в выстрам и вторая очереди Волжского волокна, лидском лакокрасочном заводе, на заводе комменского волокна дведенных первоможой завод возматических линий, Хмельницкий завод термоможой завод врамического машиностроения в Удмуртской АССР, Молодечненский завод, замического машиностроения в Удмуртской АССР, молодечненский завод, замительно увеличенных завод, возматительно увеличенных верены новые мощности на Соликакском в Пермской области и Соломбальском в Архангельске целлюлозно-бумажных комбинатах, на Къы-Ординском целлюлозно-бумажных комбинатах, на Към-Ординском целлюлозном зводе.

лозно-картонном комоннате в казакстане и выикальском целлюлозвы промышленности строительных материалов введены технологические линии на Каменец-Подольском, Гориозаводском в Пермской 
области и Топкинском в Кемеровской области цементных заводах, 
на цементном заводе Разданского горно-химического комбината в Армении, вощел в строй новый цементный завод в Якутской АССР. 
Введены дополнительные мощности на картонию-рубероидном заводе 
в Гардабали Грузинской ССР, Лисичанском стекольном заводе, Ворошиловтрадском литейно-механическом заводе, Любохописком учут-иопитейном заводе в Бранской области, заводе свитейноском учут-иопитейном заводе в Бранской области, заводе свитейнотехнической арматуры в Спасске-Дальнем Приморского края, 
вошли в строй новые предприятия по производству сборного железообегона.

ском чугуюлитейном заводе в Врянской области, заводе савитарнотехнической арматуры в Сласске-Дальнем Приморского края,
вошли в строй новые предприятия по производству сборного железобегона.

Значительно увеличились мощности легкой, пишсвой и мисо-молочной промышленности. Доерочно выполнея годовой план ввода в действие мощностей по производству фарфоро-фаянсовых изделяй.
Вошли в строй обувные фабрики в Архангельске, Вомогде, Хасаворге и
другие; Горловская фабрики в Архангельске, Вомогде, Хасаворге и
другие; Горловская фабрики в Таркокой области, первая очередь хлопкопрядильной фабрики в Баговещенске Амурской области.

Введены в лействие сахарные заводы—Чашминский в Башкирии,
Ново-Покровский в Краснодарском крае, Червоновнаменский в Одесской области, Келайиский в Литве, сыроваренные заводы молочные
заводы в Тамбове, Стериятамкае, Ворошловограде, Полтаве, Пудзе
и Кохтла-Ярве; мясокомбинаты Каменен-Подольский, Шевченковский
в Казакстане и Авигусский в Литве, сыроваренные заводы в Тарутине Одесской области; новые хлебозаводы, маслозводы, пивоваренные и винолетьческие заводы и другие предпраятия.

В сельском хозяйстве за счет средств государства и колхозов
введены в эксплуатацию живонновогуческие помещения для содержания крупного рогатого скога на 4 миллиона мест, свиней— болеечем на 5 миллиона мест, обеце—более чем на 6 миллионом мест и для
засодержания птицы—на 31 миллион мест.

За счет государственных средств построены птицефабрики мясного
направления на 10,6 миллиона цялля в гол; савы в эксплуатацию
новые емкости для хранения зеретя построены птицефабрики мясного
направления на 10,6 миллиона кур-несушек и птицефабрики мясного
направления на 10,6 миллиона кур-несушек и птицефабрики мясного
направления на 10,6 миллиона приляти в гол; савы в эксплуатацию
новые емкосто для хранения минеральних удобрений, ядохимикатов и завестковых магернале борее чем на 6 миллиона от неЗа счет государственных средств построены птицефабрики мясного
направления, вероновное в год.
В 1971 голу начато стерененных

ооты на полиция осущения.

Осущения.

Осущения, от принедати и экономического стимулирования. По новой систему планирования и экономического стимулирования. По новой системе работало 230 строительно-монтажных
трестов, домостроительных комбинатов и других организаций, которые выполнали более 12 процентов общего объема подрядных работ.
Установленный для этих организаций план строительно-монтажных
работ по законченным объектам и этапам работ и план прибыли
перевыполнены.

Выполнение плана и темпы роста общего объема подрядных работ по отдельным министерствам приводятся ниже:

	процент выполне- ния годово- го плана	1971 г. в процен- тах к 1970 г,
Министерство строительства предприятий тяжелой индустрии СССР	100,5	107
Министерство промышленного строитель- ства СССР	97	107
Министерство строительства СССР	99	108
Министерство сельского строитель-	00	100
ства СССР	100.1	111
Министерство транспортного етрои-		
тельства	104	110
Министерство энергетики и электри-		
фикации СССР	102	107
Министерство мелиорации и водного		
хозяйства СССР	102	114
Министерство газовой промышленности	102	113
Министерство монтажных и специальных		
строительных работ СССР	110	108
Облем работ выполненный межколуозными	строительны	Mu onraui

Объем рабог, выполненный межколхозными строительными органи-зациями, увеличился на 13 процентов. Производительность труда в строительстве возросла на 5 процентов. Снижена себестоимость строительно-монтажных работ, При выполнении плана государственных капитальных вножений и плана подрядных работ не полностью выполнен план ввода в действие основных фондов, а также планы ввода в действие производственных мощностей во многих отраслях народного хозяйства; несколь-ко недовыполнено задание по производительности труда, прибыли и снижению себестоимости. Значительное количество подрядных строи-тельно-монтажных организаций не выполнили плана по объему вод-рядных работ.

#### ПОВЫШЕНИЕ МАТЕРИАЛЬНОГО БЛАГОСОСТОЯНИЯ и культурного уровня народа

В истекшем году, как и в предыдущие годы, в стране была обеспечена позная заначитость в отдельных отраслях и районах ощущаата недостатого рабочей силы.

В экскурсиях принядо участне около 50 миллионов человек.

Общая численность населения Советского Союза на 1 января 1972 года составила 246,3 миллиона человек.

В 1971 году началось проведение мероприятий, предусмотренных Директивами ХХІV съезда КПСС на девятую пятилетку по повышению заработной платы рабочих и служащих и удучшению пенсионного обеспечения рабочих, служащих и колховимов. Осуществием оповышение до 70 рублей в месяц минимального размера зарабочной платы рабочих и служащих железинодрожного гранкпорта и метрополитенов с оправера на метрополитенов страни увеличением ставок и окладов греднеоглачиваемых категорий работников. В ряде районо страны повышены тарифные ствави трактористов-машинистов совкозов и двугку государственных предприятий сельского хозяйства, предприятий водного, лесного хозяйства и Селькотенского козяйства, предприятий водного, лесного хозяйства и Селькотенского козяйства, и предириятий кодионации. Кодкозникам помимо пенсий по старости рабочим и служащим. Кодкозником распространены условия исчисаения пенсий, уставоженные для рабочих, служащих и х семей. В результате новых мероприятий, проведенных в 1971 году, повышены заработная плата и пенсии 19 миллионам человек. Рост среднемсечной заработной платы рабочих и служащих предусматривался годовым планом на 2,8 процента, фактически среднемсечных денежная заработная плата рабочих и служащих увеличлась на 3,3 процента и осотавля 126 рублей Зраработная плата гила с собавлением выплат и льгот на общественных фондов потребления соктавила 170 рублей против 164 рублей в 1970 году. Оплата труков положения с выплаты и льготы, полученные населением из общественых фондов потребленых фо

колхозиимов повысилась на 3 процента.

Выплаты и льготы, полученные населением из общественных фондов потребления, составили 68.6 милляварта рублей, или на 7.4 процента бовьше, чем в предылущем году. За счет этих фондов было обеспечено бесплатное образование, медицинская помощь, выплаты пенсий, пособий и другие виды социального обеспечения и социального страхования, оплата отпусков, выдача стипендий, предоставление бесплатных и на льготных условиях путевок в санатории и дома отдыха, содержание детских садов и яслей и другие формы социально-культурного обслуживания.

Реальные доходы в расчете на душу населения возросли за год 4.5 процента.

RAGI	Продано в 1971 г. в процентах к 1970 г.	Продано	процентах
Хлебопродукты	103	Фарфоро-фаянсовая и стек-	11
Мясо и мясопродукты	112	лянная посуда	111
Рыба и рыбопродукты	99	Синтетические моющие	11
Масло животное	103	средства	110
Масло растительное	102	Мебель	10
Цельномолочная продукция		Швейные машины	11
Сыр	104	Холодильники Стиральные машины	8
Яйца	122 101	Электропылесосы	11
Caxap	101	Часы	10
Кондитерские товары	104	Фотоаппараты	9
Чай	108	Мотоциклы и мотороллеры	11
Картофель	109		
Овощи Фрукты и цитрусовые	95	Велосипеды и мотовелоси-	10
Одежда, белье и ткани	105	Радиоприемники и радиолы	10
Трикотажные изделия	110		
Чулочно-носочные изделия	108	Телевизоры	11
Ofun Manahan	103	Легковые автомобили	18

Несмотря на значительный рост товарооборота, спрос населения на некоторые товары, в частности, на рыбу, сельди, овощи, на отдельные виды шерстяных тканей, одежды, обуви и посуды удовлетворязление подпостью. В области внешней торговли Советский Союз продолжал расширять внешненотровые связи с зарубежными странами. Внешнегорговый оборот составил 23,4 миллиарла рублей и увеличился на 6 процентов, при этом внешнегорговый оборот со странами. — членами СЭВ увеличился на 7 процентов и составил 13,1 миллиарла рублей. Успешное развитие экономики страны, рост розличного товарооборота и услуг, оказываемых населению, обеспечили устойчивость денежного обращения.

За счет средств государства, колхозов и населения введено в экс-

рота и услуг, оказываемых населению, обеспечили устончивость де-женого обращения.

За счет средств государства, колхозов и населения введено в экс-плуатацию, по предварительным данным, около 2 миллионов 300 ты-ски новых благоустросниых квартыр и индивидуальных жилых домов общей влощадью более 108 миллионов квадратных метров, или на два слишним миллиона квадратных метров больше, чем было введено в 1970 году. В минувшем году улучшены жилищиме условия 3 мил-дионам семей, или 11,4 миллионам советских граждан. В городах и селах страны введены в эксплуатацию новые общеобразовательные школы на 1,6 миллиона ученических мест, детские дошкольные уч-реждения на 470 тысяч мест и большое количество больниц и по-диклиник и других объектов культурно-бытового даначения. Вместе с тем планы жилищного и культурно-бытового гроительства недовы-полнены многими союзными республиками, министерствами и ведомствами.

Дальнейшее развитие получили народное ооразования, изглетура.

Различными видами обучения охвачено около 80 миллионов человек, из них в общеобразовательных школах обучалось свыше 49 миллионов человек, в высших учебных заведениях—4,6 миллиона, в техникумах и других средних специальных учебных заведениях—4,4 миллиона, в училицах профессионально-технического образования—2,5 миллиона человек.

Восьмилетнюю школу — 2,7 миллиона человек; при этом в вечерних (сменных) общеобразовательную школу — 2,7 миллиона человек; при этом в вечерних (сменных) общеобразовательную школах и профессионально-технических училищах получили полное и неполное среднее образование около одного миллиона коношей и девушек.

В пколах и группах продленного дня находилось 5,6 миллиона

реждениями было обслужено более 5 миллионов детеи.
В народисе хозяйства, раправлено окало 1,8 миллиона специалистов, окончивших высшие и средние специальные учебные заведения,
в том числе почти 0,7 миллиона—с высшим образованием и 1,1 миллиона—со средним специальным образованием; по сравнению с предшествующим годом численность окончивших вузы и техникумы возроста более чем на 90 тысяч, яли на 6 процентов.

В высшие учебные заведения принято 921 тысяча человек и в сред-ие специальные учебные заведения— почти 1 миллион 350 тысяч. К концу 1971 года в пашей стране высшее и среднее (полное и еполное) образование имело свыше 100 миллионов человек.

неполное) образование имело свыше 100 миллионов человек. В больших размерах осуществляется подготовка и повышение ква-люфикации рабочих и служацих, а также коклозинков. Училищами профессионально-технического образования за год подготовлено 1.7 миллиона молодых квалифинцированных рабочих и принято на учебу 1,9 миллиона человек, в том числе в училища, дающие наряду с профессией среднее образование, принято 156 тысля человек Пу-тем индивидуального, бригадного и курсового обучения непосредст-венно на предприятиях, в учреждениях и организациях, а также в колхозах обучено повым профессиям и повысили квалификацию около 19 миллионов человек.

Численность научных работников к концу года превысила 970 тысяч человек, из них около 270 тысяч имеют ученую степень доктора или кандилата наук.

Количество киноустановок превысило 157 тысяч, а число посеще-ний киносеансов за год составило 4,7 миллиарда.

ний киносеансов за год составило 4,7 миллиарда.

Улучшилась медицинская помощь населению. Численность врачей всех специальностей вооросла за год более чем на 30 тысяч, число большчиных коек — почти на 70 тысяч, Увеличилось на 35 тысяч число мест в санаториях, домах отдиха и паненонатах, на 11 тысяч — в туристских маршрутах и базах лечилось и отдыхало 23 миллиона туристских маршрутах и базах лечилось и отдыхало 23 миллиона турудацикся и членов их семей. Волее 19 миллиона детей и подростков в течение лета отдыхали в пионерских и школьных лагерях, детских санаториях, на экскурсионно-туристских базах или выезкали на летный период в дачные местности с детскими учреждениямы. В экскурсиях приняло участие около 50 миллионов человек.

Общая численность населения Советского Союза на 1 вивания общая численность населения Советского Союза на 1 вивания приняло участие около 50 миллионов человек.

*HEHTPAAHOE CTATHCTHYECKOE YNPABAEHNE NPH COBETE MHHICTPOB CCCP* 

# ИССЛЕДОВАНИЯ НА ОРБИТАХ ВОКРУГ марса продолжаются

ЦЕНТР ДАЛЬНЕЙ КОСМИЧЕСКОЙ СВЯЗИ, 22 января. [TACC]. Автоматические межпланетные станции «Марс-2» и «Марс-3» продолжают полет по орбитам вокруг Марса. На 22 января станция «Марс-2» совершила 74 оборота вокруг планеты, а станция «Марс-3» — четы-

совершила 74 оборота вокруг пламеты, а станция «Марс-3» — четыре оборота.

С борта станций ведутся наблюдения за поверхностыю марса, 
го атмосферой и окружающим 
космическим пространством. Сотаски показаниям приборов, в 
отдельных районах отмечены немоторые признаки затухания пылевой бури, продолжающейся на 
марсе уже несколько месяцев.

Однако пылевая буря по-прежнему значктельно затрудняят фотографирование планеты и некоторые научные изжерения. В то 
же время дличтельные систематические наблюдения за развитием 
столь необычного и мощного 
природного явления на другой 
линете, в первые проводящиеся 
в непосредственной близости от 
нее, представляют большой научный интерес. В частности, отмеченю, что в ряде районов верхияя 
граница паня и ноче) сотавляет минус 80—90 градусов 
фельсия. Отмечемо, что температура у терминатора (границы для и ноче) сотемпературы в средики широта 
фельсия. Отмечемо, что некотористия на 6—8 километров выше 
среднего уровия поверхности 
марса. Из-за низкой прозрачности атмосферы планеты, вызванност измосферы планеты, вызванност полушария дестигати минус 
фельсия. Отмечемо, что некоторас участки поверхности 
марса для бурк представного и 
практамосферы планеты, вызванност и отмещений практамосферы 
планеты представляють поверхности 
марса. Изтранува пыпевам облаков нахопрактамосферы планеты, вызванност полушария у стотавлящам 
практамосферы правичения 
практамосферы практамосферы 
практамосферы 
практамосферы 
практамосферы 
практамосферы 
практамосферы 
практамосферы 
практамосферы 
практамосферы 
практамосферы 
практамосферы 
практамосферы 
практамосферы 
практамосферы 
практамосферы 
практамосферы 
практамосферы 
практамосферы 
практамосферы 
практамосферы 
практамосферы 
практамосферы 
практамосферы 
практамосферы 
практамосферы 
практамосферы 
практамосферы 
практамосферы 
практамосферы 
практамосферы 
практамосферы 
практамосферы 
практамосферы 
практамосферы 
практамосферы 
практамосферы 
практамосферы 
практамосферы 
практамосферы певой бури, продолжающейся на Марсе уже несколько месяцев.. Однако пыпевая буря по-преж-нему значительно загрудняет фо-гографирование планеты и неко-горые научные измерения. В то-же время длительные системати-ческие наблюдения за развитием столь необичнего и мощного природного явления на другой планете, впервые проводящиеся в непосредственной близосты от нее, представляют большой науч-ный интерес. В частности, отмече-но, что в ряде районов верхняя граница пылевых облаков нахо-дится на 6—8 километров выше среднего уровия поверхности марса. Из-за имзкой прозрачно-сти атмосферы планеты, вызван-ной пылевой бурей, детали по-верхности уверенно различаются лишь на отдельных фотографиях, охватывающих районы с более базголиватичным исловиями съем-

15—20 градусов Цельсия. Бортовые системы и научная аппаратура автоматических стан-ций «Марс-2» и «Марс-3» функ-ционируют нормально. Фотогра-фический материал совместие с Аругими вида и информации, пе-реданной со станций «Марс-2» и «Марс-3», обрабатывается и все-стороине изучается в научимя ин-ститутах Советского Союза.



На снимке запечатлена кольцевая структура диаметром около 150 км, окруженная малоконтрастными деталями, слабо различимыми через запыленную атмосферу. Снимок сделан при высоте Солнца



пой области Марса, которые во время фотографирования были менее закрыты пылевой бурей. Снимок получен в вечернее время при низ-кой высоте Солица, поэтому отдельные участки поверхности скрыть

## ТОЛЬКО ФАКТЫ

◆АЛМАЛЫК, Простокваша, кефир, творог, сметана, мороженое — продукция крупного молочного завода, который начал действов Алмалыке (Узбекская ССР).

вать в Алманые Сузектом Согу ф РЯЗАНЬ. Первую продукцию выдал комплекс цехов второй очереди Рязанского комбината химических волокон. С пуском ее на полную проектную мощность производство штапельного волокна на комбинате увеличится вдвое.

 ТБИЛИСИ. Третью очередь метрополитена начали прокладывать в Тбилиси. Ее 6-километровая трасса пройдет в районе массовой жи-Сабуртало.

застроики Сооругово.
 4 КАЛУГА. Одежду для строителей будет выпускать швейная фаб-ка, которую начали строить в древнем Малоярославце. Мощность вого предприятия — около восьмисот тысяч рабочих костюмов в год.

страиваться в нывешней пятилетке, — ВЛАДИВОСТОК. Началось осуществление генеральных планог стройки сеп Приморского крав. Строителя приступлил к сооружение селков городского типа в первых трех совхозах — Перятанском реаковском и имени Сун Ят-сена. Здесь предусмотрено возвести изые здания со всеми удобствами. Сооружаются торговые центры, ны отдыха, спортивные комплексы.

# **пульс планеты**

НОВЫЕ РУБЕЖИ

ГАВАНА, 22 января. (ТАСС). За последние годы кубинское правительство осуществило крупные капиталовложения в развитие сахарной промышленности страны, заявил в беседе с журналистами министр сахарной промышленности Кубы Маркос Лахе. Большое винивание уделяется строительству предприятий по выпуску оборудования для сахарных заводов и по переработье отходов производства. Предусматривается дальнейшее расшире-

СВОБОДУ

Нью-йорк, 22 января. (ТАСС). США все активнее разворачивает-я борьба за освобождение мужест-

ние сети железных дорог, обслуживающих сахарные заводы, улучшение подъездных путей и совершенствование погрузочно-разгрузочных работ. Запланировано также строительство двух новых сахарных заводов.

харных заводов.
Производительность труда на предприятиях сахарной промышлен-ности, подчеркнул Маркос Лаже, за пять лет возрастет примерно на 25 процентов.

#### РЕШИМОСТ/Ь продолжать борьбу

НРОДОЛЖАНО БОТ ВЫО-ПОРК, 22 января. (ТАСС). Портовые рабочие западмого побережья США полны решимости продолжать борьбу, несмутря на намерение правительства зыпретить их забастовку.

Как известно, президент Никсон направил специальное послание в конгресс, в котором требует срочно принять законопусект, запрещающий забастовку.

Однако в порту Сан-Франциско докеры заявъли, что они будут продолжать пикетирование порта и не собираются выходить на работу, несмотря на вмешательство правительства.

# СООБЩЕНИЕ КОМИССИИ

ВОПРЕКИ ВОЛЕ БОЛЬШИНСТВА

Нью-йорк, 22 января. (ТАСС). Радиоактивные осадки от ядерного взрыва, произведенного в КНР в атмосфер 7 января этого года, об-наружены по крайней мере в 16 штатах США. Об этом сообщили в Ващинтоне представители комисски по атомной энергии. Как известно, появление после этого ядерного вэрыва радиоактив-

ЛОНДОН, 22 января. (ТАСС). Премьер-министр Англии Хиг под-писывает сегодня в Брюсселе дого-вор, официально связывающий Анг-

лию с «оощим рынком», хотя еще предстоят ратофикация этого договора английским парламентом и длительное приведение английских законов в соответствие с законодательством «общего рынка».

На всем протяжении затяжных и грудных переговоров о вступлении Англии в «общий рынок» английское правительство игнорировало

ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ ных осадков вызвало широкие протесты в Японаи и ряде других стран. МИД Японии заявило официальный протест в этой связи МИД КНР.

против присоединения.
Прогрессивная общественность
Ангани считает, что одной на основных делей, когорую преследовало
консервативное правительство, втянув Анганю в «общий рынож», является сколачивание военно-подитического блока в Европе, в котором
Анганя играла бы ведущую роль.

Судя по сообщениям печати, США не намерены ледати

ся борьба за освобождение мужест-венной американской коммункстки Анджелы Дэвис. В Сан-Франциско национальный объединенный коми-тет за освобождение Анджелы Дэвис призвал усилить кампанию по сбо-ру средств в ее защиту. «Наша дея-тельность направлена на то, чтобы разъяснить как можно более широ-

TAM,

ГДЕ ПРАВИТ КАПИТАЛ

# GROBOTHS W. M.K.

# ИХ ВСТРЕЧАЮТ ВРАЖДЕБНО

АНДЖЕЛЕ ДЭВИС

«ОНИ возвращаются втихомолку, презираемые одними за то, что не сумели победить в этой войне, а другими за то, что в ней участвовали... Вступив на родную землю, они обнаруживают, что инкто не подготовил для них триумфальных арок, что к ими относятся с безразличием, если не враждебно, и что к тому же для них нет работы». Так пмиет итальянский журнал «Ринашита» о судьбе американских солдат, возвращающихся из Южного Ветнама.

тальянский журнал «Ризашита» о судьбе американских солдат, возвращающихся из Оживого Вьетнама. Среди пати миллионов безработтрах от тото тото убийц, он трязной войны в джунглях и на рисовых полях Индонитая. Обученные кровавому ремеслу убийц, онне кровавому ремеслу убийц, онне коровавому ремеслу убийц, онне короваму убийц, онне короваму

Вьетнаме убийцей, а теперь оно к тому же заставляет меня воровать, — говорит 23-летний Джонни из нью-йоркского Гарлема. — Теперь я иногда ворую где-нибудь несколько долларов, банку комсервов или немного хлеба. Прежде я инкогда не воровал. Но государство, ради которого я был вынужден убивать маленьких желтых людей, хотая я против них ничего не имел, принуждает теперь меня к вороватетву».

ми.— А когда мы возвращаемся без ноги или без шлаза, во всихом случае, потеррав два года жизли и утратив иллюзии, нам говорят, чтобы мы не морочили людям головы этой чертовой войной».

Расплата за риск для большинства американских солдат горька. И они мачинают «морочить людям головы». Они объединялись в организацию «ветераны против войны» и являются одиними из самых активных участников антивоемного движения в США. И теперь они постоянно удостаживлотся вимания официального Вашингтона, потому что их находят социально-опасными и при удобном случае бросают за решетку.

Епрочем, не забывают и других.

за решетку.

Впрочем, не забывают и других.

Тех, кто еще пока только жалуется, кто пока еще не протестует.

Правящая республиканская администрация учредила комитет под назвачием «Работу ветеранам». Выделенной этому комитету суммы (розно столько пентагоновские генералы) пасходиют вышь за четке

выдемия 89,3 миллиона долларов на программу лечения солдат-наркома-нов. По заявлению Пентагона, око-ло 20 процентов американских сол-дат в Южном Вьетнаме употребляют героин, который там продается процентов — марихуану. По мнению врачей, этих средств совершенно недостаточно, чтобы добиватося излечения возвращающихся из Юж-ного Вьетнама солдат-наркоманов. И вот те, кого сделали убийцами, или жалуются, или протестуют. И то, и другое — суровый приговор обществу, где безразличие и от-чуждение возведены в норму мизимани.

## ВИЗИТНАЯ КАРТОЧКА

Случан вооруженного грабема в Соединенных Штатах стали обычным долением. Дотошные гатистини подсчитали, что тольно в американской столице емедиенно совершается около 100 ограбомия. Не помогают им слеими, им специальные запоры, им частиве ображиться совершается окранической сталице и частиве ображиться и частиве ображиться и части в совершаться, и части дережения совершаться и части в совершаться и части дережения совершаться и части дережения совершаться и части дережения совершаться и части дережения сталице в подавиться совершаться и части дережения совершаться совершаться

шаться, и масто дерассть грабите-пей порациаст даже видавшую ви-ды полицию.

В полицию полицию по перепеча-тываем и английской газаты «Дейли миррор», сделан кирытой «макрой в одном из отделений «Бэлік од Сентрал Вирджиния» в ступнинов этпустии руку в бан-корскую кассу. Пока один налет-чик омищал сейды, его воружен-ный коллега держал под прице-тупнинов. Сирытал намера запи-чатиела грабителей, что называет-ся, на мест преступления, мо, к огорчению полиции, снимок — это пока все. что ниело по 24.000 долларов, грабители скрыми «визитиую карточну».

С. КУЗНЕЦОВ.

с. кузнецов.

## 100 ТЫСЯЧ ИЕН... ЗА МЛАДЕНЦА

Второго ребенка родители назвати трацуя. Само по себе такое событие приносит радость в любой дом, но для этой моводой явон-ской семьи рождение ребенка послужило дричниой семьи рождение ка. Они попросили за вынуждены были продать его чужим людям.

любом дом, но дли этой молодой ялюнской семьи рождение ребенка послужило 
причиной ее подлинной драмы. Родители 
вынуждены были продать его чужим людам.
Отцу младенна 26 
лет, но он уже «бывший» — бывший водитель грузовика. Он

в. хлынов. [Соб. корр. «Труда»]. ТОКИО, 22 январ



парижский аэродром Орли на борту рабочих

МИЛЛИАРДЕР В ПАРИЖЕ Филадельфийский антиквар мил-лиардер Рис Пэлли решил от-праздиовать свое пятидеситилетие в Париже. Для участия в столь зна-менательном событии он пригажил 730 своих «друзей, клиентов и по-ставщиков», которые и прибыли на парижекий авородом Ооли на борту

# **МРАЧНАЯ СТАТИСТИКА**

ФРГ. За истекший 1971 год значительно возросли цены на продукты питания. В сообщении министерства продовольствия отмечается, что цены на хлеб увеличились на 9,5 процента, молоко — 10,6 процента, рыбу и рыбопродукты — на 10,8 процента.

ЯПОНИЯ. Правительство страны утвердило вовышение платы за пользование такси в среднем на 36 процентов в шести крупнейших городах страны. Начиная с февраля такси в Токио будет стоить на 43,7 процента доооже.

дороже.

Это решение неизбежно приведет к росту платы за проезд на железнодорожном, авиационном и автобусном транспорте.

ВАШИНГТОН. Несмотря на «чрезвычайные» меры по стабилизации экономики, в США продолжается неудержимый рост стоимости жизни. Особенно подорожали продукты питания. По данным министерства труда,
только на овощи и фрукты цены возросли на 5,6 процента.



#### подростки-**HAPKOMAHЫ**

# ПАМФЛЕТ НАСЛЕДНИКИ ПАПАШИ САКСА

Плинная доманая очередь без-работных, казалось, стала за-кой же обычной у быржи груда в Швеннфурге, как ее портавевная угрюмая изгородь. Люди молчали — о чем говорить, если рухнули рас-четы на летние сезонные работы, а подступавная холодная осень 1982 года не несла с собой даже нялю-зорных надежд на крышу над го-ловой и кусок хаеба для голодных дегей. Вдруг над безмолной голпой раздаяся громкий павный возглас: — На колями перед бантурсте-лем!

лем! Все оглянулись. Стоявщий на бал-коне городской богач, владелен за-вода металконаделий Сакс вынул горсть монет и шварнул вииз. Раз-брасывая мелочь, он хохотал вад копошившимися в осенней грязи

кополивым людьям... О выходках Сакса-старшего пом-нят и в иннешние времена. Расска-зывают, что он врезался на мото-цикле в прогудивающиеся парочки и поднимат стрельбу, что купил сы-новыми ружки и вместе с лонцами во

старых металянстов Швейнфурта.

Вывший «благодетель» давно умер.

Его фирма «Фиктель энд Сакс» разрослась, став ядром концерна, который няне принадлежит братьям
Сакс — Эристу и Гунтеру. Первый
почти не повядяет своей швейцарской виллы, а второй тоже не повавяется не только в Швейнфурге,
но и вообще в Западной Германии,
занятый полойками, любительским
матадорством и бракоразводными
процессами, последний из которых с
Брижит Бардо дликся почти год и
позабавия обывателя многими пикантными сценами.

позвоавил совывателя многими па-кантными сценами. Но имена братьев не сходят не только со страниц бульварных изда-ний. Фамилия Сакс фитурарует и в тех историмо-социологических «иссле-довниях», в которых западногерман-ские буржувание дельцы от науки пытаются доказать так называемую «гуманизацию» капитализма. Быя, дераи эпоха миновала, и наступила эра-«гуманиого капитализма», когда да-же такие отпрыски Саксов, как Эрист и Гунгер, не могут позволить себе не то, что рукоприкладство, но и самых безобидных притеснений ра-бочих. И вообще тято семейство «по-казательное»: стариний брат орга-назует на собственные деньту авто-гонки, а младший даже парыжскими сладивами моды регулярно причис-ляется к десятке лучше всех в мире оцевающихся джентыльненов. «Прослещенные» дети манерами отличаются от грубого папани Сак-са. Но что ножениюсь в сути отно-шений этого смейства к тем 17 ты-сячам рабочих, трудом которых соз-

сячам рабочих, трудом которых соз-даны его богатства? Два года назад на фирме «Фиктель энд Сакс» была введена американская система орга-

ной десятитысячной доли минуты, специальные оксперты разработали систему, которая сводилась к не-скольким простейшим операциям евзяты», «повернуть», «нажаты» — и все в ускоренном темпе с единствен-ным за весь день пятиминутным перерывом для самой крайней пеоб-ходимосты. Выпуск продукции вырос в полтора раза, число несчастных случаев и самых серьезных заболе-ваций — язые.

ваний — вдвое.

48-летний рабочий А. Зандер, почувствовавший боли в сердце изза бесконечных сверхурочных при 
бененом производственном ритме, 
обратился к заводскому врачу. Тот 
осмотрел и сказал: «Ничего существенного. Каждый час вам нужна 
пауза 5—10 минут». А поскольку 
за весь дель поваглалсь единственная свободная пятиминутка, уже 
через две недели Зандера свалил 
инфаркт.

инфаркт. На фирме «Фихтель энд Сакс»

кой с табличком «Посторонням вхо, воспрещен». На иностранного рабо чего приходится меньшая жилпло щадь, чем долускают законы эт охране животных» для одной немен кой овчарож. Для 400 греков суще стаукот лишь пять маленьких кухон ных прит. За живые в коютских ус ловиях эти современные рабы, ко торым громят самые странцые ка ры за малейшее продагение неде вольства, дакот братьым только в ре зультате невкой закрадиаты окоа. 15 тысяч марок чистой прибъли. Вот лишь несколько фрагменто.

из трудных будней рабочих ко из трудных будней рабочих концер-на семейства Сакс, в котором намы-не знают, что такоё ауботычины, но в котором с помощью «научных ме-тодов» выжимают из человека вое силы, обирают до последнего пфен-вига и выбрасывают на улицу, как старую ненужную рухлядь. [Соб. корр. «Труда»»]. БОНН, 22 января.

«ТРУД» ● 3 стр. ● 23.1.72 г.



ГОВОРЯ о Глебе Максимилиановиче Кржижановском, нельзя не подивиться разносторонности его дел и интересов. Один из первых революционеров-марксистов России, друг и соратник В. И. Ленина. Автор знаменитой революционной пес

# СВЕТ НАД РОССИЕЙ

ГОЭЛРО. Руководитель Госплана, составившего пам первой пятилет-ки. Председатель Всесоюзного ко-митета по высшему техническому образованию. Вице-президент Ака-демии наук. Основатель и руково-дитель энергетического институ-

дитель энергетического института...

О Глебе Максимилиановиче увлеченно и интересно рассказывает один из исследователей его жизнироководитель Центра научно-технической виформации Министерства энергетики и электрификации СССР Владимир Юрьевич Стемлов. Совместно с согрудника дини Центрального государственного архива народного жозяйства СССР он собрал большой архивный материал о деятельности Г. М. Кржимановского, который готовится сейчас к изданию. Некоторые странцы архивов, малоимяестные широкому читателю, и хочется предложить вашему винаманию.

— Ачало XX века. Г. М. Кржи-

Н АЧАЛО XX века. Г. М. Кржижановский выступает с про-ектом строительства мощной элек-тростанции на Волге, вблизи сво-его родного города Самары. Весть об этом дошла до церковников. И вот какой удивительный документ сохранился в архивах — депеша отдыхавшему в Италии крупному помещику графу Орлову - Давы-

отдыхавшему в Италии крупному помещику графу Орлову - Давыдову:
«Ваше сиятельство, призывая на Вас божню благодать, прошу принять архиностверское извещение: на Ваших потомственных исконных владениях промектеры самерского технического общества совместно с безбожным инженером Кржижавловским проектируют постройку плотины и большой электрической станции. Ямигриот постройку плотины и большой электрической станции. Ямигриот постовить божкий мир в Жигулевских владениях и разрушить крамолу в зачатии.

Епархиальный архиерей преосвященный Симеон епископ Самарский и Ставропольский.

Самара, июмя, 9 дня, 1913 годав.

Прогремели победные залпы «Ав-Прогремели пооедные заллы «Ав-роры», свершилась Великая Ок-табрьская социалистическая рево-люция, выкинувшая на свалку истории мракобесов и реакционе-ров. Кржижановский назначается начальником Главэнерго (электро-

отдела) ВСНХ. В те дни частыми были встречи Глеба Максимилиановича с Владимиром Ильичем. И когда встал вопрос, кого поставить во главе разработки плана 
электрификации, В. И. Лении без 
колебаний назвал имя своего друга 
и соратника, видного энергетика 
г. М. Кржижановского. Архив сохранил описание некоторых бесед 
в. И. Ленина с Г. М. Кржижановским по вопросам плана ГОЗЛЕО. 
Вот выдержки из стенограмым заседания комиссии по электрификации промышленности и сельского 
хозяйства России 17 февраля 1920 
года.

года. «Г. М. Кржижановский: Мы собрались в ограниченном количе-стве, в качестве организационно-го совещания... Сообщу разговор с тов. Лениным. Он внимательно следит за тем, что мы делаем...

следит за тем, что мы делаем...
Тов. Ленин просит передать следующее — он считает, что эта комиссия по электрификации будет одним из важнейших государственных органов, будет получать самую усиленную поддержку государственной властии. Владимир Ильич придает боль-

шое значение чисто агитационнои литературе; одням из первых за-даний ствит издание нескольких брошюр для крестьянства спе-циально, небольшого формата, полулярно написанных, указываю-щих будуще значение электри-фикации земледелия».

фикации земледелия». Благодаря вниманию вождя, благодаря вниманию вождя, благодаря титаническим усилиям специалистов, возглавляемых Г. М. Крикижановским, менее чем за год была проделана работа по выработке государственного плана развития народного козяйства на базе электрификации.

За созданием плана ГОЭЛРО и его осуществлением следила вся мировая общественность. И вот 8 июня 1921 года на одном из за-

8 июня 1921 года на одном из за-седаний секции энергетики Госпла-на, как свидетельствует протокол: «Председатель отлашеет при-каз Председателя СТО тов. В. М. Ленниа от 7 июня об маготовле-нии в течение 1—2 недель к предстоящему конгрессу Комин-терна: 1) карт электрификации с текстом на немецком, француз-ском и английском языках и во-вторых, перевода «поясни-

К 100-летию со дня рождения Г. М. КРЖИЖАНОВСКОГО

тельной записки к «схематичес-кой карте электрификации Рос-сии», составленной Е. Я. Шуль-гиным, на указанные З языка, в-третьих, баланса электрификации и 4) карт отдельных местноствй с важнейшими (вновь возинкши-ми) электрическими станциями»,

ми) электрическими станциямия. СЕГОДНЯ карта с наметками плана ГОЭЛРО стала исторической реликвией. Мы уже привыкли к гигантским темпам развития нашей энергетики, и само собой разумеющимся считается приоритет нашей страны в области электростромтельства. Самая крупная в мире гидроэлектростанция. Первая в мире опитростанция. но-промышленная установка о МГД-генератором. Все это — наши

Но никогда не забудутся первые шаги на пути России из мглы к свету. Не забудется имя выдающегося борца за осуществление ленинских идей электрификации всей страмы.

Ю. ВАСИЛЬКОВ. Рис. Б. Ингоря.

Письма

ОТВЕЧАЕМ НА ВОПРОСЫ **ЧИТАТЕЛЕЙ** 

> ОЧЕРЕДЬ НА КВАРТИРУ

Я и жена работаем на разных предприятиях. Вправе ли мы стоять в очереди на получение жилой площади каждый на своем предприятии? пос. ДОСЧАТОЕ

Об этом же спрашивает Р. Д ова из г. Альметьевска Татар ACCP

АССР.
Жилищный закон не регулирует данный вопрос. Однако на практике установлено, что супруги, работающие на разых предприятиях, вправе стоять в очереди на получение жилой площади каждый на своем предприяти (с учетом количества членов семы, жилищных условий и т. д.) Чял очередь подойдет быстрее, тот и получит жилую площадь на всех членов семьи.

#### хотим обучиться СТЕНОГРАФИИ

Мы, ученики школы № 68, хотим аочно обучиться стенографии. Где в Москве имеются такие курсы? А. ДЕГЯННИКОВ, А. ПЕТРОВ, А. ПОЛУНИН.

ПРОКОПЬЕВСК Кемеровской области.

Кемеровской области. Государственные центральн ы е курсы заочного обучения стенографии (ГЗОС) находятся по адресу: Москва, Е-43, Измайловский бульвар, дом 12. На курсы приняются лица без ограничения возраста, имеющие образование не ниже восьми классов. Принем производится в течение всего года. Началом учебного года для жаждого заочника считается день отправки ему первого учебного материала.

Срок обучения на первом (основном) курсе — семь месяцев, на втором (специальном) — десять месяцев. Плата за обучение для всех одинакова: за первый курс —

всех одинакова: за первый курс— 11 рублей, за второй—13 руб. 50 ког

#### ИЗ ИНСТИТУТА В ИНСТИТУТ

Как перейти студенту из инсти-тута в институт, если вузы нахо-дятся в разных союзных республи-ках?

и. никитчук.

Ворошиновградской области.
Перевод студента из одного выс-шего учебного заведения в другое, имеющее другой профиль, возмо-жен после комичания первого или второго курса только с согласив ректоров обоих вузов. Если же выс-шие учебные заведения по профи-лю родственны, то переход студен-та возможен и с более поздних кур-сов, однако, кроме согласия ректо-ров, облазтельно согласия ректоров, обязательно согласие главк министерств, которым эти вуз

ФИЗКУЛЬТУРА И СПОРТ =

# добрый путь!

ВОТ и настал день, когда первая группа советской олимпийской дружним направилась в далекую столицу имнешией «Белой Олимпийады» — миллионный Саппоро на эпонском острове Хоккайдо. Олимпийская делегация СССР будет вылетать к месту состязаний несколькими партиями. Вторая группа направится 26 января. На следующий день из Хабаровска в Японию вылетит предпоследняя группа, и, наконец, 28 января, вернувшись из Швеции, возьмет старт к «олимпийским берегам» наша хоккейная команда. Среди 107 спортсменов, которые будут защищать в Саппоро знамя нашего зимнего спорта, есть целая группа саппоро знамя нашего зимнего спорта, есть целая группа

Миллионы советских людей, провожая наших славных мастеров к ме-сту олимпийских баталий, от всей души желают им побед во славу на-



Фото Б. Светланова.

# на положении ПАСЫНКА

Когда заходит речь о спортивных достижениях коллектива тракторного завода, о них говорят в прошедшем времени. Да, было время — была и слава, вспоминают ветераны. Отличные услехи показывали на соревнованиях легкоатлеты, пловцы, заводская футбольная команда состязалась в высшей лиге. Увы, ныне все это быльем поросло. Футболисты давно покинули высшую лигу. нули высшую лигу.

нули высшую лигу.

Цеховые физкультурные коллективы слабы и организационно и с точки зрения спорта. Многие из них даже коллективами не назовещь, настолько они малочисленны. Так, на последней осенней спартакивде вместо тридцати ожидаемых команд стартовали лишь девять. Всего лишь четыре физкультурника выполнили нормы второго разряда. И это на заводе, на котором работают многие тысячи здоровых, веэто на заводе, на котором работают многие тысячи здоровых, веселых, молодых людей! Горько и обидно говорить об этом. Но факто остается фактом. Спорт—это прежде всего тренировки, регулярные и настойчивые. На заводе много молодежи, любящей спорт, желающей совершенствовать свои спортияные навыки, повышать мастерство. Для этого нужны стадионы, спортивные площадки и залы, инвентарь и снаряды. Ничего этого на крупнейшем в городе заводе нет.

нет.
Был когда-то у нас стадион. Не первоклассный, но здесь все же можно было вести и тренировки, и соревнования. Но лет 15 назад исполком Тракторозаводского райсовета, плучал первыми предоставиться первыми первыми предоставиться первыми предоставиться первыми перв принял решение перенести нон на другое место. Решение, порно, правильное, но для исменов оно обернулось боль-

их-то и нет. Правда, на первых порах руководители завода горячо въявись за дело. На отведенной площади появлянсь за демлеройные машины. Вирыли котлован. А потом дело застопорилось. У завода средств на финансирование стройние катило. Вырытый котлован сначала превратили в свалку для мусора, а потом и вовсе закопали. Тем временем старый стадиом приходил в негодность. Никто не заботялся о поддержании старого стадиона в расчете на новый. В результате пришли в негодность беговые дорожки, спортивные секторы. Они уже непригодны даже для тренировок.

В этих условиях единственным местом для финансираций работы стал спортивный зал Дворца купьтуры. Но вот уже два года, как он ремонтируется и доступ в него закрыт. Мы пытались организовать занития по легеной атлетике в помещениях общеобразовате л ь и м школ. Но их руководители неохотно предоставляют свом спортивные залы для «чумих».

Столь же неприглядная картина сложилась и с производственной гимастикой. В свое время во многих цехах оздоровительная проподилась регулярно. Ныне этого нет. Таков финал этой неприглядной спортивной истории. Произошла она у всех на виду, в том числе и у завкома профоскова. Трудио назвать профоскованую конференцию или рабочее собрание, на которых активисты не поднимали бы вопроса об улучшении физикультурной и спортивной работы. Но воз и нине таки вопроса об улучшении физкультур-ной и спортивной работы. Но воз и ныне там.

е там.

В. ЛЕБЕДЕВ,
тренер спортивного клуба
«Родина», мастер спорта ВОЛГОГРАД.

#### И СНОВА ВЫИГРАЛИ

ТАМПЕРЕ, 22 января, (ТАСС). Во втором «контрольном» матче со сборной Финляндии команда СССР добилась победы — 7:2 (3:1, 1:1, 3:0). Советсине хонкомсты произвели 48 бросков по воротам Стига Ветцелля, а хозяева — 27 по воротам Александра Пашнова.

### ТЕЛЕВИДЕНИЕ

23 ЯНВАРЯ
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 9.05—«На 
заррядну становисы!» 9.30— «Будильник». (Цв.). 10.00— Музымальный киок. (Цв.). 10.30— «Товары—
народу». 11.00— «Один пишем, 
дв. в уме». Наумал опиятнада по 
кудожественный телефильм (Польша). 9-я серия. 13.00— «Сельский 
жудожественный телефильм (Польша). 9-я серия. 13.00— «Сельский 
час». 14.00—Телематч по аиробатине. СССР—ПНР (Цв.). 15.00—«Письфильмы для детей. (Цв.). 15.15—
Концерт эстрадного аисамбля. 
15.35— «Зелалация преступлений». 
15.35— «Зелама Швецив. В перерывах—Новости. (Цв.). 
21.15— Оперета И. Оффенбаха 
«Прекрата». 
В ПОРАЯ МА. 13.0— 
В ПОРАЯ ПРОГРАММА. 13.0— 
Концертый зал телестудии «Орленом. 13.50— Хроника Подмос-

новья, 14,80 — А. Н. Островский — «Бедность не порок». Телеспентанль, 15,40 — В эфире — «Молодость». 16,40 — «Диная собана динго». Худомественный фильм, 18,15 — «Америка: осень-71». Домужентальный телефилым, 19,15 — «У театральной афиция». 20,15 — «Спомы и порожений порожений и порожений и порожений порожений и худомественный телефилым (Болгария). 11-я и 12-я серии, 22,20 — Эстрадный монцерт. (Цв.).

рии. 22.20 — Эстрон. (Цв.). ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА. 18.05 — «Шахматная шиола». 19.05 — «Шахматная шуола». Художествен-

четвертая программа. 18.05 — «Шажматная школа». 19.05 — 
«Тикая квартира». Худомественный фильм. 20.30 — Концерт Государственной анадемической руской хоровой чапельны. 21.10 — 
«Встрени с «Января (пределення». 
Первая Программа. 17.30 — 
«Костел». Пнонерский телесборник. 18.10 — Г. М. Кримскановский, 
К 100-летию со дия ромдения. 
18.40 — Концерт вомального ансамбля «Коллеги» Каучассного 
мерицинисието института. 19.10 — 
«Костел». Худомественный фильм. 
Предобрам встреча по хокиею. 
Сборная швеции — сборная СССР. 
Трансляция из Стоигольма.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА 18.40 — «Всемирный следопыт», 19.10 — «На мосиоской орбите», 19.30 — «Балетное обозрение», 20.15 — «Лица друзей», 21.30 — «А ес-ли это любовь?» Художественный фильм.

четвертая программа. 19.25
— А. Арбузов — «Марат, Лина и Леонидии». Фильм-спентанль. 21.15
— «Поиси» 22.00 — «Музынальные встречи». (Цв.).

#### **継** ПОГОДА

23.1. Солнце: восх. 8.40,

23.1. Солнце: восх. 8.40, зах. 16.43. Долг. дня 8.03. 23—25 января Моснав и Мосновская обл.—днем 23 января пременя благення долигу 17 градусов. 24—25 января облагная погода с провенениями, без существенных осватов, темпевого-постове облаген до минус 27), днем минус 11—15 градусов.

Большинство преступлений совершается потому, что чело век уверен в своей безнаказан нек уверен в своей безнаказанпости — это аксиома, хотя
народная пословица гласит:
сколько веревочке ни виться...
но сегодня хочется поговорить
не только об этом. Важно,
мие кажется, анализируя
следственную практику, разглядеть и тот момент, когда человек переступ а е т
грань дозволенного только потому, что до этого как
бы внутренне готовил себя к
правонарушению, увидеть тот
первый по рожек, который он
перешантул, не

перешагнул

равления внут-ревних дел Мос-горисп олкома сидит предста-вительный муж-чина в дымча-тых очках. Это славный инже-нер проекта

чина в дымчатых очках. Это
главный инженер проекта института «Гипроэнергопром Делом Желковский. Во всем облике инженера страх. Страх за свою
сульбу.

— Кал. по так и не знаю....
— Да, трудно порой человеку
объяснить причину своих побыло пока

менера страк. Страк за свою судьбу. А ведь вчера все было иначе. Вчера он еще надеялся, да что надеялся — был уверен, что никогда здесь не окажется, что не прилется держать ответ за свои. Мягко выражаясь, некрасивые дела. Не придется вот так, нестступно, думать, что же теперь с ним будет...

Что будет? Об этом немного позднее.

позднее.
Сейчас — о том, что было. Ровно сутки назад Желковский был задержан работниками ОБХСС за получение... взятки. Всего сутки назад. То есть тогла, когда внутренние колебания и, может, даже угрызения совести были для него пройденным этапом.

него пройденным отапом.

Нет. на службе у инженера все вроде бы благополучно. Там Желковский считатся хорошим специалистом, выдержанным человеком, которому не свойственны необдуманные действия и поступки. Падение инженера началось не со служебных элоупотреблений.

Две государственные организации, одной из которых был упомянутый институт, стромян учятой кооперативнуть.

пизации, однов из ситорых обыл упомянутый институт, строили жилой кооперативный дом для своих работинков. В числе пайщиков был и инженер Желковский. На общем собрании его избрали председателем кооператива. Должность, правда, общественная, но и она дает определенные права. Скажем, тогда, когда приходится принимать в коператив людей, которые по своей работе не имеют инкакого отношения к учредавщим его организациям.

С просьбой о вступлении в кооператив обратилась к Желковскому преподавательница.

ковскому преподавательница одного из институтов Е. Тума-нова. Такие возможности иног-да бывают, инчего противоза-конного в этом нет. Решение о приеме, если есть свободные квартиры, принимает, как пра-

телю. — Всю ночь об этом думал, но так и не знаю...
Да, трудно порой человеку объясинть причину своих поступков. Трудно представить себе, что он сам так легко и бездумно мог распорядиться своей судьбой. Знал же, на что идет. Знал, чем это может кончиться. Но не было внутренней брезгливости, твердых правил, что ли? А главное—увидел легкую возможность, все оказалось слишком про-

Взяточничество — очень опас ое преступление. И не слу

ное преступление. In не случайно мера наказания, пре-дусмотренная даже частью первой эгой статьи Угодовного кодекса, гласит: «Лишение свободы на срок от 3 до 10 лет с конфискацией имущест-

лет с конфискацией имущества». Вот, кстати, вам и ответ на вопрос: что будет?

ва». Вот, кстати, вам и ответ на вопрос: что будет?

Преступления этого рода приносят нам не только материальный ущерб, но и в первую очередь причиняют пред авторитету наших государственных и общественных организаций. Ведь Желковский, потребовав за прием в члены кооператива 250 рублей, тут же намемиул, что часть денег пойдет на «улаживание» дела в... исполюме. Следствие потом разобралось в этом и установито, что Желковский и не думал ни с кем «делиться», в просто папросто, как и велкий взягочник, набивал себе цену. Но... но, если бы преступление осталось нероскрытым? Если бы Туманова спосеременно ие сообщила куда следует о домогательствах председателя? Что года? Думай, как хочещь и лак знаещь. Рассказывай другим «по секрету», что тде-то в государственных организациях сидят нечестные люди... Расскажу еще об одном уголовном зеле И заксы прежде

циях сидят нечестные люди...
Расскажу еще об одном уголовном деле. И здесь прежде
всего интересны пружины,
которые толкают на нарушения закона. Тот момент, когда
все только начинается, когда

вило, правление. Но в нашем случае оно бездействовало— это аксиома, хотя ная пословица гласит: ко веревочке ни виться... Подуяствовать за любое предложение председателя. Подуяствовать «Слабинку», котывенную практику, развенную практику, практыку практыку практургение готовил себя к парушению, учто до этого как и предела в течение почти... 10 дет. Скажете, перобычный случай? Конечно необычный комитет по существу не интересовался делами своей каслычий комитет по существу не интересовался делами стеменную комитет по сущенную комитет по сущенную комитет по сущенную комитет по с

ми.

А началось с того, что стала она брать на свои личные нужды деньги из кассы. так ска-

нужды деньги из кассы, так ска-зать, взаимообразно, мелкие суммы денег. Брала, а в зар-цлату долг возвращала. Это было пока лишь наруше-нием служебной и финансовой дисциплины. Но однажды слу-чилось, что к определенному сроку Бршова не сумела воз-вратить деньги. Между тем приближалась проверка кассы, ревизия. ревизия.

Было два выхода. Честно во всем признаться, понести на-казание или скрыть каким-либо образом нелостачу. Ершова выбрала второй путь

подравла вворала второи путь — подравла касовые документы, то есть пошла на преступление. В тот раз все обоплось. Легко обошлось. Легкость эта и подголкиула к выводу — эначит, можно, почему же не продолжать?

Опять эта ступенька, тонкая

чему же не продолжать?
Опять эта ступенька, тонкая грань, которая огделяет человека, нарушившего мораль, долг службы от уголовного преступления. И, как видим, на преступления. И, как видим, на грани этой — все та же обманчивая легкость. Опасная легкость. В тот моменг, когда тебя некому остановить, кроме собственного сознания.

собственного сознания. Ершюва не сумела остано-виться. Год. Два. Десять лет. Действия ее нодпадают под-часть 3-ю статьи 92-й Уголов-ного кодекса. А это «... липе-ние свободы на срок от 6 дю

... Часто склонны мы винить в падении человека окружаю-щую среду, говорить о дурном влиянии, плохой компании и тому полобиом. Ссылаемся на бесконтрольность, отсутствие строгой дисциплины. Все это так. Никто и не спориг. Но каждый раз, следя за подоб-ными рассуждениями, мие хо-чется спросить: а где в этой цепи сам человек, его поря-дочность, сознание, совесть? Не с потери ли этих качеств начинается преступление? Часто склонны мы винить начинается преступление?

IO. XOTYEHKOB,

# последняя колонка

#### АЙБОЛИТ ЖИВЕТ в сибири

В СИБИРИ

В СИБИРИ

У подножия красноярских «Столбов», в тихой долине, начинается тропа. Вступите на нее, и в конце пути вы увидите табличку с надлисью: «Сибирский приют доктора Абболита». Айболит действительно мивет здесь. Это кандидат биологических наук Елена Александровна Крутовская. В долине у скалстают медведь Тайгиш иха, полярный волк Ларси, олень Рой — Железная мога, дрозд Чим. безымянные зайцы, совы, вороны, ежи. Этот живой уголок не случайно назван приютом. Он открыт для всех пострадавших в тайге лескых жителей. То Крутовская отыщет зайца с перебитой ногой, то больного журавля. Да и школьники отклажды понарам в мивой уголок вот этот маленьний рысенок. Он родился очень слабым и не смог убскать от хостников. Его поймали, хогели было сдать находку в музей на чучело. Но рысенок был, до того тщелушен, что и получился бы. Тогда вспомнили о приюте Айболита. Елена Александровна немедленно приехала за Дикси — она еще по дороге придумала для малыш кличку... Между человеком и зверем завизалась дружба. Только однажды Дикси пыталась уйти в тайгу, мо когда Крутовская, учрыма, выгибая спину, вышла из укрытия. С тех пор рысь уже не делала попыток уйти...

Больше тридцати лет живет и работает в заповедной тайге сибичловек и талантивый ученый Е. А. Крутовская.

Г. ВОЛОДИН.

красноярск. Крутовская.

#### ПЕЩЕРА ТАНЦУЮЩИХ *4EAOBEYKOB*

Редное для наших дней открытие сделал алма-атинский археолог Хасан Алпысбаев в отрогах угамского хребта на юге Казахстана. В пещере, название которой в переводе на русский язык означает «окрашенная пещера», он обнаружил очень древние рисунки. Они сделаны красной охрой многие тысачелетия назад и изображают танцующих человечков. На одной стем пещеры сохранилась своебразная картина крупных

На одной стене пещеры сохрани-лась своебразная картина крупных рамеров — ее площадь достигает примерно 6 квадратных метров. Но от костров. Летом этого года алма-атинские археологи намечают ре-ставрировать произведение доисто-рического художника. В. ИВАНОВ.

#### КАЮЧ ОТ ТЕЛЕВИЗОРА

Конечно, многим знаком прин-цип включения системы зажигания автомобиля. В отверстие замка веставляется ключ и поворачи-вается. Точно по такому же принципу устроено включение в сеть нового венгерского телевизора. Прорезь для ключа сделача в ручке, кото-рая без ключа не поворачивается до положения «включено». Такие телевизоры покупают ро-

Такие телевизоры покупают ро-дители, которые не желают, чтобы дети без их разрешения смотрели вечерние передачи, когда они са-ми уходят в театр или в гости. Ключ от телевизора они уносят с собой.

г. волковский.



— Тише, гражданин, вы в мага-зине, а не на базаре.

Рис. В. Спельникова.

#### ЖИВАЯ РЫБА В ЯЩИКАХ

Открытие, сделанное недав о в Англии зоологом Рэйвенс дэйлом, позволяет транспорти-ровать живую рыбу в обысно-венных деревянных ящиках, предварительно впрыснув в нее особое анестезирующее средство — «Пропоксат-7464». нее осооое ансстезирующее средство — «Пропокат-7464». Практически доказано, что рыба, которой сделана инъекания этого снотворного вещества, в течение двух-трех сутов может поожить без воды. Опуможет прожить оез воды. Опу-щенная затем в воду и окон-чательно освободившаяся от сонтых чар, «замороженная»-рыба вновь оживает. Об этом сообщает журнал «Сайенс дай-

> РЕДАКЦИОННАЯ коллегия.

наш адрес:

НАШ АДРЕС: 103792 МОСКВА К-50, ул. Горького, 18. Телефоны: для справок—299-39-06, отдел писем—299-42-00, издательство—299-76-32. Телекс: 111238.

«ТРУД» ● 4 стр. ● 23.1.72 г.

Газета печатается в 41 городе: Алма-Ате. Баку. Барнауле, Вильнюсе, Владивостоне, Киеве, Кишиневе, Красноярсие, Красноярсие, Куйбышеве, Ленинграде, Львове, Перми, Ростове, Красноярсие, Красноярсие, Красноярсие, Красноярсие, Красноярсие, Красноярсие, Симферополе, Ташиенте, Тбилиси, Уфе, Фрунзе, Харькопе, Целинограде, Челабинске, Южно Сахалиниске,

Индекс 50130

2